

## JAPANESE PATENT OFFICE

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

06349691 A

(43) Date of publication of application: 22.12.1994

(51) Int. CI

H01L 21/02

(21) Application number:

(22) Date of filing:

05133438

03.06.1993

(54) SEMICONDUCTOR DEVICE AND DEVICE AND METHOD FOR MANUFACTURING IT

(57) Abstract:

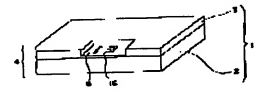
PURPOSE: To provide a semiconductor device which can be identified at every production lot and the manufacturing process of which can be controlled when the semiconductor device is manufactured not in the unit of wafers but in the unit of one or several pieces of devices and the manufacturing device of the semiconductor device.

CONSTITUTION: A process recording area 5 is provided on the title semiconductor device 1 and a symbol 16 is formed (marked) in the area 5 as an identification mark so as to utilize the symbol 16 for the production

(71) Applicant: HITACHI LTD (72) Inventor: OTA HIROYUKI

control of the device 1 by reading out the symbol 16 at individual processing time in a series of production processes or upon completing processing. Since the production lot of the device 1 can be identified, numerous or numerous kinds of semiconductor devices can be manufactured in parallel and the production control can be automated. In addition, frouble shooting becomes easier when a defect occurs.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

# 特開平6-349691

(43)公開日 平成6年(1994)12月22E

(51) Int.CL5

鐵別配号

庁内整理番号

PI

技術表示體所

HOIL 21/02

A

審査請求 未請求 請求項の数27 OL (全 13 頁)

(21) 出顧番号 特顧平5-133438 (71) 出顧人 000005108 株式会社日立製作所

(22)出顧日 平成5年(1993)6月3日

京京都千代田区栉田駿河台四丁目 6 番池

(72) 発明者 太田 裕之

茨城県土浦市神立町502番地 株式会社日

立製作所機械研究所內

(74)代理人 弁理士 鵜招 辰之

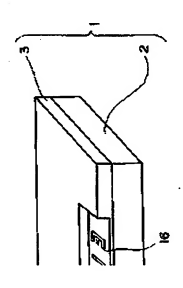
#### (54) 【発明の名称】 半導体装置及びその製造装置と製造方法

#### (57)【要約】

【目的】 ウエハ単位でなく、半導体装置を1個あるいは数個単位で製造する場合に、該製造単位毎にそれぞれ 識別し、該半導体装置の工程を管理することの可能な半 導体装置及び半導体製造装置を提供する。

【構成】 半導体装置1に工程記録領域5を設け、識別標識としての記号16を形成(記載)し、半導体装置1の一連の製造工程で、個々の加工時、あるいは加工終了時に読み出して工程管理に活用する。

【効果】 それぞれの製造単位を識別できることから、 多数あるいは多種類の半導体装置を平行して製造することが可能となり、工程管理の自動化を図ることができる。 さらに不良発生時における原因追求が容易になる。



(2)

特闘平6-34969!

2

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 半導体基板、もしくは該半導体基板の表面上に形成された薄膜に、2次元的或いは3次元的に構成された識別標識を形成したことを特徴とする半導体装成された識別標識を形成したことを特徴とする半導体装置。

1 .

【語求項2】 半導体基板、もしくは該半導体基板の表面上に形成された薄膜に、半導体装置の製造番号を表す 識別標識を形成したことを特徴とする半導体装置。

【語求項3】 半導体基板、もしくは該半導体基板の表面上に形成された薄膜に、半導体装置の製造に携わった 10製造装置を識別可能な識別標識と、前記製造装置による製造条件を表す識別標識とのうち、少なくともいずれかの識別標識を形成したことを特徴とする半導体装置。

【請求項4】 半導体基板、もしくは該半導体基板の表面上に形成された薄膜に、半導体装置の製造工程における個々の工程を表す識別標識と、前記個々の工程に対応していずれかの工程が終了したことを表す識別標識とを形成したことを特徴とする半導体装置。

【請求項5】 請求項4に記載の半導体装置において、 前記製造工程における個々の工程を表す識別標識は、半 20 導体装置の製造に携わった製造装置あるいは製造条件を 表すことを特徴とする半導体装置。

【請求項6】 請求項4に記載の半導体装置において、 前記製造工程における個々の工程を表す識別標識に隣接 して、前記個々の工程に対応していずれかの工程が終了 したことを表す識別標識を形成したことを特徴とする半 導体装置。

【語求項7】 語求項1.2、3または4に記載の半導体装置において、前記識別標識は、記号あるいは番号であることを特徴とする半導体装置。

【請求項8】 請求項1.2、3または4に記載の半導体装置において、前記識別標識として、マークの並び方、個数、形状、大きさ、マークの高さ、マークの深さのうち、少なくとも1つの手段を用いたことを特徴とする半導体装置。

【語求項9】 半導体基板、もしくは該半導体基板の表面上に形成された薄膜に、2次元的或いは3次元的に構成された識別標識を形成し、前記識別標識として、マークの並び方、個數、形状、大きさ、マークの高さ、マークの深さのうちの少なくとも1つの手段を用いることに40より、半導体装置の製造装置、製造条件、あるいは製造番号のうち少なくとも1つが識別可能であることを特徴とする半導体装置。

意の間隔をもって複数の薄膜が形成されていることを 徴とする半導体装置。

【語求項12】 請求項1.2、3または4に記載の 導体装置において、前記識別標識を示すマークとして 半導体装置の素子形成面。その裏面あるいは側面に形 された薄膜に、任意の間隔をもって穴、くぼみ、切り きのうちのいずれかが形成されていることを特徴とす 半導体装置。

【語求項13】 請求項1.2、3または4に記載の 導体装置において、前記識別標識を示すマークとして 半導体装置の素子形成面、その裏面あるいは側面に形 された薄膜に、任意の間隔をもってイオン注入領域が 成されていることを特徴とする半導体装置。

【請求項】4】 半導体装置における素子形成面の裏あるいは側面の半導体基板、もしくは該素子形成面の面あるいは側面の半導体基板表面上に形成された薄膜に、穴、くぼみ、薄膜、イオン注入領域のいずれかを成することによって識別標識を形成したことを特徴とる半導体装置。

【請求項 15 】 半導体基板の素子形成面内の形状に ける線対称軸が 1 本以下であることを特徴とする半導 装置。

【請求項16】 半導体装置の製造に携わる装置固有 該別標識、もしくは製造条件を表す識別標識、もしく 製造工程のうちいずれかの工程の終了を示す識別標識 うち、少なくともいずれかの識別標識を前記半導体装 に形成する手段を有することを特徴とする半導体装置 製造装置。

【請求項17】 請求項16に記載の半導体装置の製 の 装置において、前記識別標識は記号あるいは番号であ ことを特徴とする半導体装置の製造装置。

【請求項18】 半導体装置を1個所に保持して素子 成面の加工を行う複数の加工工程のうちの一部の加工 程が、レーザビーム、エレクトロンビーム、イオント ムのいずれかを用いた加工工程であることを特徴とす 半導体装置の製造装置。

【請求項19】 半導体装置を1個所に保持し、素品 成面とその裏面とで異なる加工を行う加工手段を備え ことを特徴とする半導体装置の製造装置。

【請求項20】 半導体装置を固定するチャックの-を通してレーザビーム、エレクトロンビーム、イオ ームのいずれかが照射されることを特徴とする半導 置の製造装置。

(3)

特開平6-34969!

4

製造工程のうちいずれかの工程の終了を示す識別標識のうち、少なくともいずれかの識別標識を前記半導体装置に形成する手段を有するとともに、前記半導体装置に形成された識別標識から製造番号、あるいは加工条件を読み取る手段を、前記半導体装置の鍛送路中に設けたことを特徴とする半導体装置の製造装置。

【請求項23】 半導体装置の素子形成面の裏面あるいは側面の半導体基板、もしくは該案子形成面の裏面あるいは側面の半導体基板表面上に形成された薄膜に、穴、くばみ、薄膜、イオン注入領域のいずれかにより、被加工物である前記半導体装置の製造装置固有の記号、製造条件を表す記号、工程終了を示す記号等を記載し、これらの記号のうち少なくともいずれかを読み取る手段を有することを特徴とする半導体装置の製造装置。

【請求項24】 複数の加工手段を有する半導体装置の 製造装置において、前記半導体装置にあらかじめ形成されている該半導体装置の加工条件を読み取ることによっ て、加工の順番あるいは加工条件を決定し、終了した加 工工程を示す記号を前記半導体装置上の領域に形成する ことを特徴とする半導体装置の製造装置。

【語求項25】 半導体装置の製造方法において、前記半導体装置に形成されている該半導体装置の製造装置固有の記号、製造条件を表す記号、工程終了を示す記号のうち少なくともいずれかの情報を読み取り、該情報により該半導体装置の加工を制御することを特徴とする半導体装置の製造方法。

【請求項26】 半導体装置の製造装置において、前記半導体装置にあらかじめ形成されている該半導体装置の製造番号あるいは加工条件を読み取ることにより、加工の順番あるいは加工条件を制御することを特徴とする半導体装置の製造方法。

【請求項27】 複数の加工手段を有する半導体装置の 製造装置において、前記半導体装置に形成されたすでに 終了した加工を表す記号を読み取ることによって、次の 加工方法を選択することを特徴とする半導体装置の製造 方法。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は半導体装置及びその製造 装置と製造方法に係り、特に工程管理の容易な、多種類 の半導体装置の同時生産の可能な半導体装置及びその製 造装置と製造方法に関する。

[0002]

いる。そこで、特関昭61-177709号公報にあように、丸いウエハから切り出して加工するときの形を限定して半導体製造装置を大型化することなく半導装置を生産することのメリットが注目されている。すわち一度に製造できる個数は1個あるいは数個という位であり、丸いウエハに比べて少ないが製造装置への資が減らせ、歩留まりの向上も容易となる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】このような一度に加 できる基板の形状を限定する生産形態においては、こ までの丸いウエハの場合のように多数の半導体装置を 度に生産するわけではないので、工程管理が複雑にな る、不良発生時に原因の追求がむずかしい等の問題が した。また本形態による半導体装置の生産ではこの工 管理の複雑さから、多種類の半導体装置を平行して生 することは困難であった。また、ウエハ単位での生産 おいてはオリフラを位置決めに使って加工を行ってい が、本形態における加工においてはオリエンタルフラ トが存在しないので新しい位置決め方法が必要であっ た。

【0004】本発明の目的は、上記問題点を解消するめになされたもので、ウエハ単位でなく、半導体装置 1 個あるいは数個単位で製造する場合に、製造単位毎それぞれを識別し、半導体装置の工程を管理すること可能な半導体装置及びその製造装置と製造方法を提供ることである。

[0005]

30

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決する めには、ウェハ単位ではなく半導体装置に工程管理に いる記号を記載して管理を行う手段が必要である。ま 半導体製造装置としては半導体装置に記載された該記 を読み取り、情報を得ながら加工を行うことにより自 化令多種類の半導体装置の生産が可能となる。そとて 上記目的を達成するために本発明の半導体装置は、半 体基板、もしくは該半導体基板の表面上に形成された 膜に、2次元的或いは3次元的に構成された識別標準 形成したことを特徴とするものである。また、前記は 標識として、前記半導体装置の製造番号、あるいは前 半導体装置の製造に携わった製造装置を識別可能な影響 標識と、前記製造装置による製造条件を表す識別標語 のうち、少なくともいずれかの識別標識を形成した。 前記半導体装置の製造工程における個々の工程を表す 別標識と、前記値々の工程に対応していずれかの工程

(4)

特開平6-34969!

5

【0007】また、半導体装置の製造方法において、前記半導体装置に形成されている該半導体装置の製造装置 固有の記号、製造条件を表す記号、工程終了を示す記号 のうち少なくともいずれかの情報を読み取り、該情報に より該半導体装置の加工を制御することを特徴とするも のである。

#### [0008]

【作用】上記構成によれば、ウエハでなく半導体装置そ のものに、たとえば成膜。エッチング、イオン注入、レ ーザ等の手段を用いて該装置の製造番号を記載すること により、個々の半導体装置が識別できるので、これを基 に工程管理を行うことができる。また半導体装置に該装 置の製造に携わった半導体製造装置の識別番号や製造条 件を製造過程において記載することにより、製造工程の 管理が容易となる。たとえば、すでに行った半導体製造 装置の認識番号を確認することにより、次に行うべき加 製造を平行して行う場合においても、それぞれの加工工 程の手順が誤らず、正しい一連の加工を行うことができ る。また、不良発生時においても製造工程や製造条件が 半導体装置上に記載されているので原因の追求が容易と なる。また半導体装置に方向識別のできる部分を形成す ることで、ウエハの場合におけるオリフラの役目をさせ ることができる。

#### [00009]

【実施例】以下、本発明のいくつかの実施例を、図面を参照して説明する。図1に本発明における一実施例である半導体装置1の模式図を示す。本装置は半導体基板2、素子形成層3、方向識別部4、工程記録部5より構成される。素子形成層3はおもに導電性のある膜(トランジスタ用電極、配銀等)と導電性の無い膜(ゲート酸化膜、フィールド酸化膜、層間絶縁膜等)から構成されている。しかしながら、たとえば実際のMOS半導体素子(トランジスタのp-nジャンクション)ではゲート電極近傍の半導体基板2中に形成されることになるが、ここでは便宜上、ゲート酸化膜もしくはゲート電極の無い構造ではトランジスタの電極から上を素子形成層3と定義する。

【①①10】また、方向識別部4は半導体装置1の方向を規定するものであり、この半導体装置1はウエハ単位ではなく、1個あるいは数個の単位で製造する場合に必要となるものである。たとえば1枚のウエハ上で半導体装置1が多数製造される場合には、ウエハのオリエンタ

させても同じ形状となる。そこで本実施例では、方向 別部4を短冊の4階のうちの1階に設けることにより 導体装置1の方向が規定できるようにしたので、素子 成層3内の各積層膜の形成時に方向を間違えて形成す ことを防ぐことができる。

【0011】また、工程記録部5は素子形成層3を形するのに用いた半導体製造装置(半導体装置の製造装置、以下同じ。)とその製造時のプロセス条件を記録るために設けてある。また、該半導体装置を識別するの製造番号をこの代わりに記録してもよい。この工記録部5には記号16が形成(記載)されている。記16は数字、図形など容易に識別可能なものであればい。本実施例においては記号16の具体的な記録手段して薄膜に算用数字を型どった穴を開けたものを用いいる。この数字群は半導体装置1の製造に携わった半体製造装置とそのプロセス条件に対応している。また工程記録部5の記号16は切り欠き、くぼみのような騰をもって形成されていてもよい。

[0012] この半導体装置1をウエハ単位ではなく個あるいは数個の単位で製造する場合には、ウエハ単ではなく1個あるいは数個の製造単位での工程管理情が必要となってくる。たとえば原因不明の不良が発生た場合に、1枚のウエハ上で半導体装置1が多数製造れたときはそのウエハを調査するためにウエハナンバ手がかりに装置あるいはブロセス条件が調査され、原が追求される。しかしながら半導体装置1をウエハ単ではなく1個あるいは数個の単位で製造する場合にはんらかの識別方法が必要となる。そこで本実施例によば工程記録部5を設けることにより、それぞれの半導装置1の工程管理ができるので不良原因の追求が容易なり、歩図まりの向上に役立つ。

(0013)本実施例によれば半導体装置1を製造し半導体製造装置のそれぞれの識別番号と製造時のプロス条件が工程記録部5に記載されている。工程記録部内に存在する記号16は以下の様にして形成(記載)れた。まず、半導体基板2上の工程記録部5に対応す部分に薄膜を形成する。半導体製造装置にて1つの工の加工が終了した時点において、該薄膜にレーザを無し、該薄膜を溶融して穴を開ける。この穴が製造装置認識番号とプロセス条件を示す数字の形状となるようレーザを走査する。このとき、薄膜はレーザ光を透過にくいものが望ましい。またレーザはある程度の出た特つ、エキシマ、炭酸ガスレーザ等が望ましい。

(5)

特関平6-34969!

8

側面に形成してもよい。また、本実施例では方向識別部 4は本発明の第一の実施例のように4間のうちの1隔を 欠けさせる方法ではなく、1隅にマークを付ける方法で ある。具体的にはあらかじめ形成された薄膜に穴を開け ることで行っている。本工程は第一の実施例における工 程記録部5の形成過程と基本的には同様である。

【① ① 15 】さらに図4に本発明の第三の実施例を示 す。本実施例では工程記録部5における記号16をレー ザCVDにより形成したものである。レーザCVDはレ ーザ光によって誘起された熱、またはレーザ光の持つ光 10 エネルギによって気体状分子を分解し、遊離した原子 (分子) を基板上に析出させて膜を形成することであ る。また、本実施例においてはレーザを用いたが集束イ オンビーム、エレクトロンビームでもよい。すなわち、 これらのビームの照射された領域に勝が形成されるの で、ビームを工程記録部5に照射し、所望の記号の形状 に走査することで記号16が形成される。すなわち、本 方法によれば、工程記録部5に記号16の形の導電性の ある膜が形成されることになる。本実施例においてはレ ーザCVDを用いたが、工程記録部5に記号16の形の 膜を形成する方法としては通常のフォトリソグラフィ技 衛と成膜技術を用いる方法もある。

【0016】図5には本発明の第四の実施例を示したものである。本実施例は記号16を数字ではなく符状の膜で形成し、この符の間隔および棒の有無で識別するものである。なお、本実施例では記号16は棒状のマークとして記載されているが、記号16のマークの形状としては認識し易い図形であれば特定しない。また本実施例は棒の間隔及び並び方で識別する方法であるが、他に、マークの大きさ、個数、あるいは高さで識別してもよい。本実施例によれば記号16の導管性のある膜は半導体装置1の表面に選出しているので、工程記録部5にプローバを二本ずつ接触させその導通の有無で自動的に記号16を識別することができる。

[0017] 図6は本発明の第五の実施例を示したものである。本実施例においては記号16を半導体基板1上の工程記録部5内に形成したものである。本実施例においては記号16は集束イオンビームを用いて半導体基板1を削ることによって形成したものである。この場合、集束イオンビームの他に、レーザ、エッチング加工等でも形成可能である。また半導体基板1上に本発明の第四の実施例と同様にレーザ、エレクトロンビーム、集束イオンビーム等を用いて膜として記号16を形成すること

気的導通が得られる程度にイオン注入を行い、記号1 に相当する領域のみ電気的導通が得られるようにした 本実施例においては半導体基板2上にある記号16で る導電性のある部分は表面に露出しているので、工程 録部5にプローバを二本ずつ接触させその導通の有無 自動的に記号16を識別することができる。

【0019】図8は本発明における半導体製造装置1 のうち、真空チャンバの部分を模式的に表したもので 本発明の第七の実施例を示したものである。半導体装 1の素子の製造に携わる主チャンバ9の中には半導体 置1を固定する目的でチャック7が配置され、またチ ック?に固定された半導体装置1に向かってレーザを 射できる能力を持つビーム発射部8がチャック上方に 置してある。 本実施例においてはビーム発射部8から レーザを発射する能力があるが、場合に応じて、集束 オンビーム、エレクトロンビームでもよい。 ビーム発 部8から発射されたレーザビームは半導体基板1上の 程記録部5に照射され、工程記録部5にあらかじめ形 された薄膜に穴をあけることができる。レーザビーム 記号16の形に相当するように走査することにより、 程記録部5の薄膜に記号16の形状を持つ穴を開ける とが可能である。またビーム発射部8をチャック7の 方に配置することにより半導体装置の側面に工程記録 5を形成することが可能である。またビームによって かされた膜によって多少汚染の危険があることから、 導体製造装置15の主目的である素子形成層3を加工 た後にこの工程記録部5の形成は行うのが望ましい。 【①①2①】図9は本発明の第八の実施例を示すため に、半導体製造装置15の中のチャンパの部分を模式 に表したものである。本実施例では主チャンバ9にロ Fロック室としての機能を持つ副チャンバ10を加え ものである。この副チャンバは半導体装置1の道搬機 と真空排気機能と工程記録部5の記号16の形成機能 有する。本実施例は素子形成層3の加工用である主チ ンバ9に、工程記録部5形成時に発生する汚染が混入 ることが無いので、良好な素子形成層3の加工が可能

【①①21】図10は本発明の第九の実施例として、 ャック7の構造を最適化したものを示す。本実施例は 発明の第二の実施例に対応したものであり、半導体装 1の裏面に工程記録部5を形成する場合に有効である チャック7の一部からビームが通過できるようにスリ ト6を設けたものである。またスリット6の背面から

(6)

特闘平6-34969!

種の加工装置11が結合して構成されている半導体製造 装置15に適用した場合である。 本実能例においては半 導体製造装置15は各種の加工装置11(成膜装置、エ ッチング装置。イオン注入装置、酸化炉、アニール炉、 リソグラフィ装置等)と、これらを結合する鍛送系1 2. 搬送系制御装置14. 記号読み取り機13より構成 されている。記号読み取り機13は各処理装置11にそ れぞれ付属していてもよい。また図11では鍛送系12 は中心部で交わっているが、図12に示すように、それ ぞれの加工装置 1 1 を網目状に結合してもよい。

[0023]図13は図11に示されたような記号16 の読み取り機構を持つ半導体製造装置 15を用いて半導 体装置1を製造するときの手順を示したフローチャート である。半導体装置1の搬送過程において工程記録部5 上の記号16は記号読み取り機13により認識。判読さ れ、この情報は搬送制御装置14に送られる。 揺送制御 装置 1.4 は半導体装置 1 がどの工程まで終了しているか 認識できるので、次の処理装置まで半導体装置しを鍛送 するように鍛送系12に対して指令を送ることができ る。処理装置では素子形成層3の加工後、該処理装置に 固有の記号16を工程記録部5に形成する。この動作を 半導体装置1の完成まで繰り返し行う。本実施例によれ は工程を誤ることがなく、信頼性が向上する。この動作 は複数の半導体装置1が半導体製造装置15上に存在し ても可能である。これら複数の半導体装置を続けて製造 する場合に、撥送制御装置によって最も効率よく加工が 行えるように半導体装置1の配置を最適化することもで きる。

【①①24】図14は本発明における第十一番目の実施 例をフローチャートにまとめたものである。装置の構成 は図11と同様であるが、それぞれの作用と動作が十番 目の実施例と異なり、同時に多種類の半導体装置を製造 することが可能である。まず、あらかじめ製造したい半 導体装置の種類に応じて工程記録部5に記号16を形成 しておく。つまり、半導体装置には製造番号、あるいは 該半導体装置の型香に相当する記号あるいは香号を記載 しておく。そして半導体製造装置15に投入すると鍛送 経路において記号読み取り機13によって工程記録部5 の記号16である半導体装置の種類が読み取られる。こ の情報は鍛送制御装置14に伝えられ、認識され、半導 40 体装置 1 を目的の加工装置 1 1 へ搬送するように搬送系 12に指令される。加工装置11にて素子形成層3の加 工を終了したのち、工程記録部5に該加工装置での処理

装置の同時生産が可能となる。

【0025】図15は半導体装置1上の工程記録部5 種類を示す記号のみをあらかじめ形成した本発明の第 二番目の実施例である。まずあらかじめ製造したい半 体装置の種類に応じて工程記録部5に記号16を形成 ておく。そして半導体製造装置 1 5 に投入すると搬送 路において記号読み取り機13によって工程記録部5 記号16である半導体装置の程領が読み取られる。こ **情報は撤送制御装置14に伝えられ、認識され、製造** 10 る半導体装置1の加工工程の通りに搬送するようにプ グラムされる。このプログラムに従って鍛送系12に って搬送され、それぞれの加工装置11にて順次加工 行われるが、適宜、記号16の半導体装置1の種類を す情報はは搬送系12の記号読み取り機にて読み取ら れ、位置情報として活用される。プログラム終了後、 導体製造装置15より完成した半導体装置1は排出さ る。

【①①26】図16は半導体装置1上の工程記録部5 あらかじめ半導体装置1の種類を表す記号と、必要な 工工程を表す記号を形成しておく本発明の第十三番目 実施例である。まず、あらかじめ製造したい半導体装 の種類に応じて工程記録部5に半導体装置1の種類と 要な加工工程を表す記号を工程順に形成しておく。そ て半導体製造装置15に投入すると撮送経路において 号読み取り機13によって工程記録部5の記号16で る半導体装置1の加工工程が読み取られる。この情報 鍛送制御装置14に伝えられ、認識され、読み取られ 通りの加工装置11〜鍛送するように搬送系12に指 される。加工装置11では工程記録部5の記号16の りに加工が行われる。この加工が終了したのち、工程 録部5に該処理装置での加工が終了したことを示す記 (加工終了記号) を形成する。さらに記号読み取り機 3により記号16を読み取り、鍛送制御装置によって 工終了記号の付いていない次の加工を示す記号を認識 たのちに鍛送系12によって所定の処理装置まで搬送 行う。これを工程が終了するまで行う。工程が終了し ことを確認後、半導体製造装置 15より排出される。 実施例によれば半導体装置1に製造に必要な工程が定 されているので、多種の半導体装置を同時に製造する とができる。

【0027】とれらの実施例によれば、半導体装置】 ウエハ単位でなく1個あるいは数個の製造単位で製造 る場合においても、半導体装置1の形成過程における

(7)

特闘平6-349691

12

11

行して製造する場合においても工程を誤ることなく製造 するととができる。また、製造単位をそれぞれ認識でき るようになるので工程管理の自動化が可能となる。

#### [0028]

【発明の効果】上述のとおり本発明によれば、ウエハ単位でなく、半導体装置を1個あるいは数個単位で製造する場合に、製造単位毎にそれぞれ識別し、半導体装置の工程を管理することの可能な半導体装置及びその製造装置と製造方法が得ちれる。

### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明における第一の実施例の模式図。
- 【図2】本発明における第二の実施例の模式図。
- 【図3】本発明における第二の実施例の他の例の模式 図。
- 【図4】本発明における第三の実施例の模式図。
- 【図5】本発明における第四の実施例の模式図。
- 【図6】本発明における第五の実施例の模式図。
- 【図7】本発明における第六の実施例の模式図。
- 【図8】本発明における第七の実施例の模式図。
- 【図9】本発明における第八の実施例の模式図。
- 【図10】本発明における第九の実施例の模式図。
- 【図11】本発明における第十の実施例の模式図。
- 【図12】本発明における第十の実施例の他の例の模式 図。

【図13】本発明における第十の実施例を示すプローチャート。

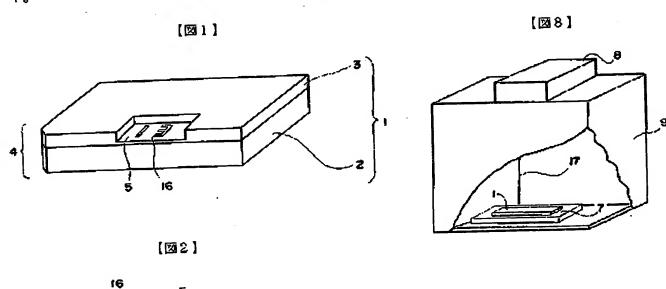
\*【図14】本発明における第十一の実施例を示すフロ チャート。

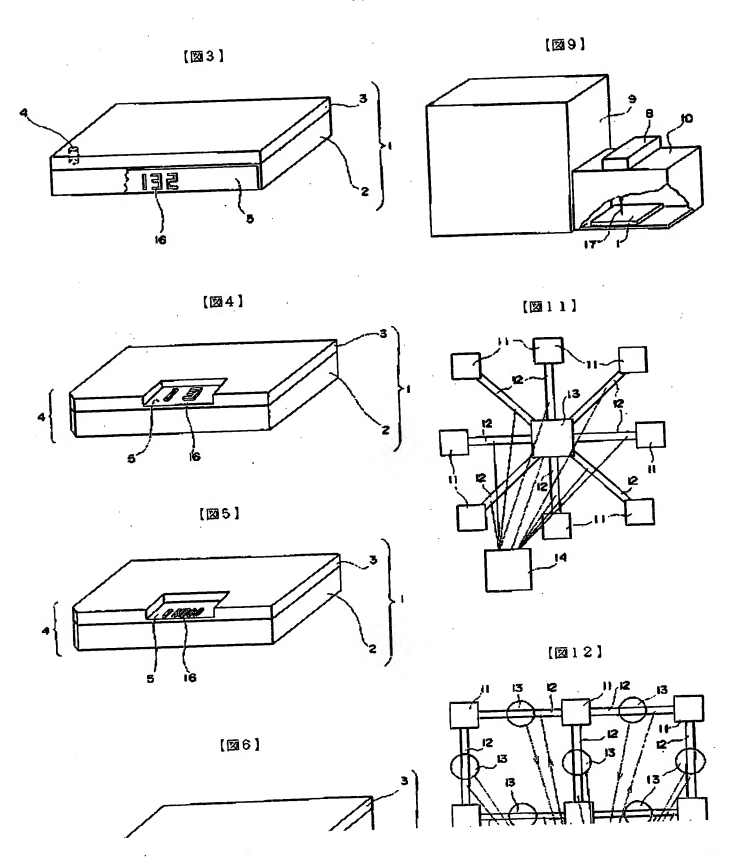
【図15】本発明における第十二の実施例を示すプロ チャート。

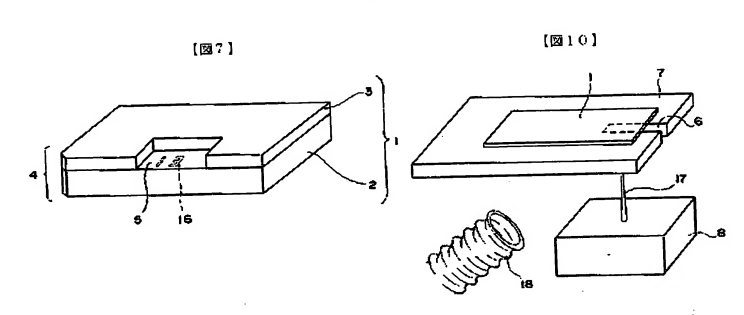
【図 16】本発明における第十三の実施例を示すプロチャート。

#### 【符号の説明】

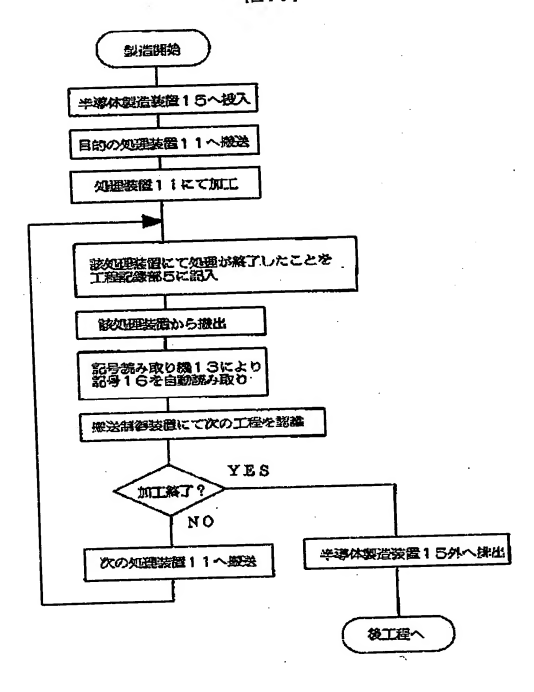
- 1 半導体装置
- 2 半導体基板
- 10 3 素子形成層
  - 4 方向識別部
  - 5 工程記錄部
  - 6 スリット
  - 7 チャック
  - 8 ビーム発射部
  - 9 主チャンバ
  - 10 副チャンバ
  - 11 加工装置
  - 12 鐵送系
- 20 13 記号読み取り機
  - 14 鐵送系制御裝置
  - 15 半導体製造装置
  - 16 記号
  - 17 レーザービーム
  - 18 真空排気系



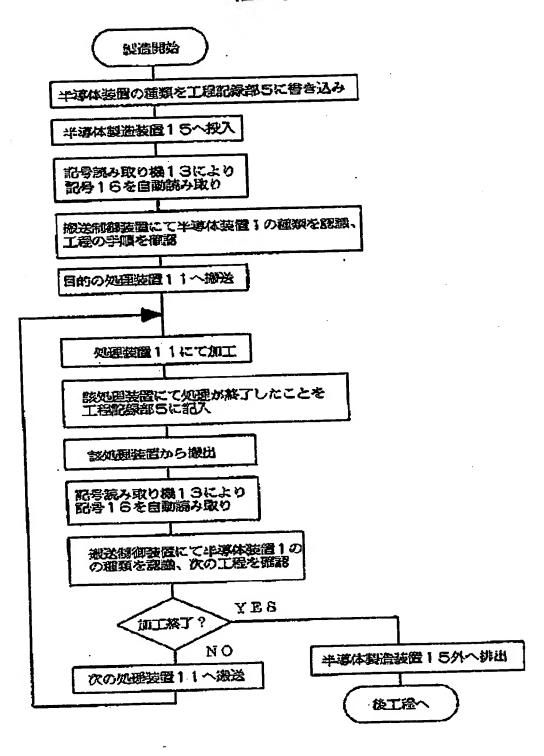




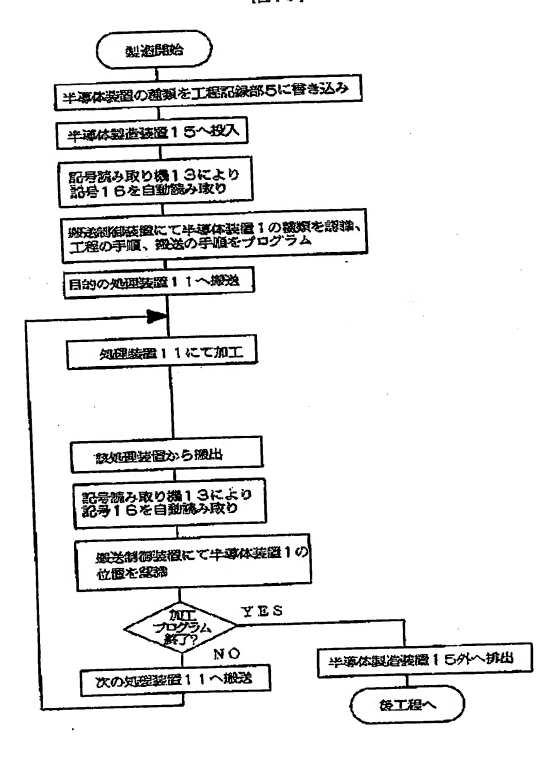
[図13]



[図14]



[図15]



[2316]

